

Standortgerechte, ästhetische Pflanzengestaltung 1 (218)

Die Absolventinnen und Absolventen bringen Pflanzensoziologie & Verwendung in Zusammenhang. Sie erarbeiten Pflanzvorschläge für unterschiedliche Standorte. Sie erkennen Zeigerpflanzen und leiten daraus Standorteigenschaften, Defizite und Folgeschäden ab. Sie bestimmen auf dieser Grundlage die Pflanzenwahl und Pflegemassnahmen.

Das Modul ergibt 2 Credits als Wahlmodul für die BP zum Gärtner FA (12 Kurstage) und kann auch als individuelle Weiterbildung besucht werden.

Anbieter: Gartenbauschule Oeschberg.

Zielpublikum

Personen mit einer fundierten Grundausbildung in der Grünen Branche, welche zukünftig mit Pflanzplanungen und -beratungen neue Arbeitsfelder generieren wollen.

Kursziele

- Morphologische und physiologische Eigenschaften der Pflanzen bestimmen und Konsequenzen für die Pflanzenverwendung ableiten.
- Toleranz von Stadt- und Klimabäumen sowie deren Einsatzmöglichkeiten an unterschiedlichen Standorten analysieren.
- Pflanz- und Gestaltsungsvorschläge für Extremstandorte (bodenlockernde, trockenresistente, entwässernde, hangbefestigende etc.) nennen und ihre Eigenschaften erläutern sowie anwenden.
- Grundlagen der Vegetationsökologie erarbeiten und diese in Beziehung zum urbanen Raum setzen.
- Pflanzen oder Pflanzengemeinschaften mit speziellen standortfördernden Eigenschaften im urbanen Raum empfehlen und anwenden.
- Möglichkeiten der Gestaltung in Gärten und Grünflächen wahrnehmen, verstehen und fördern.

Voraussetzungen Personen mit einer fundierten Grundausbildung in der Grünen Branche.

Kurs: 1563 18.8.2025 3425 Koppigen

Kurskosten 2'200.00 exkl. Mwst. und Exkursionskosten

Kursort(e) 18. bis 22. August 2025: Studienreise Ausland

30. August 2025: Oeschberg Schulhaus6. September 2025: Oeschberg Schulhaus

13. September 2025: Oeschberg Schulhaus und Exkursionen

18. Oktober 2025: Oeschberg Schulhaus

25. Oktober 2025: Oeschberg Schulhaus und Exkursionen

01. November 2025: Oeschberg Schulhaus08. November 2025: Oeschberg Schulhaus

15. November 2025: Oeschberg schriftlicher Kompetenznachweis

Unterricht am Samstag jeweils von 8.15-11.45 Uhr.

Referenten Campus Oeschberg:

Das Dozententeam besteht aus Praktikern, Pflanzenspezialisten sowie ausgebildete

Fachreferenten.

Teilnehmerzahl Die Teilnehmerzahl ist auf 16 Personen beschränkt. Einteilung erfolgt nach Datum der

Anmeldungen.

Anmeldeschluss März 2025

euclid.ch 02.04.2025 Seite 1